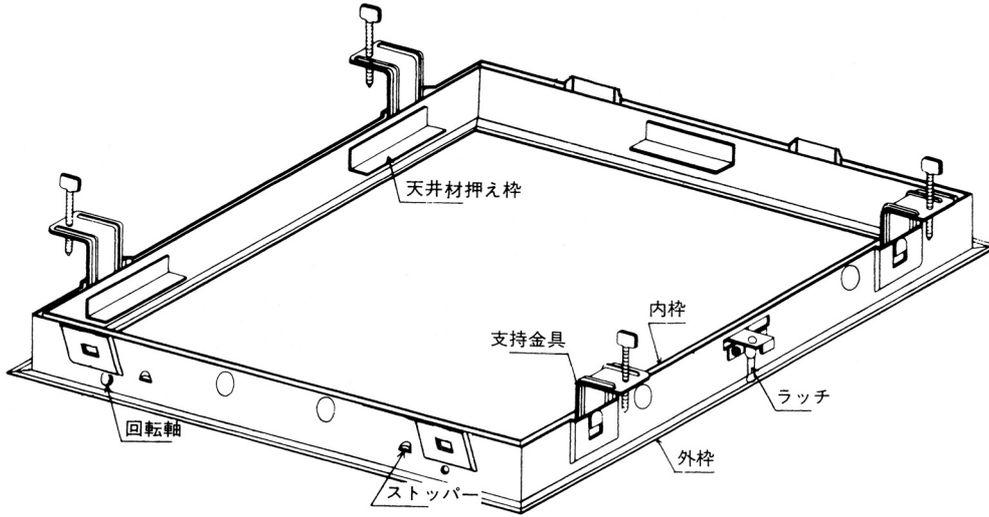


# 天井点検口

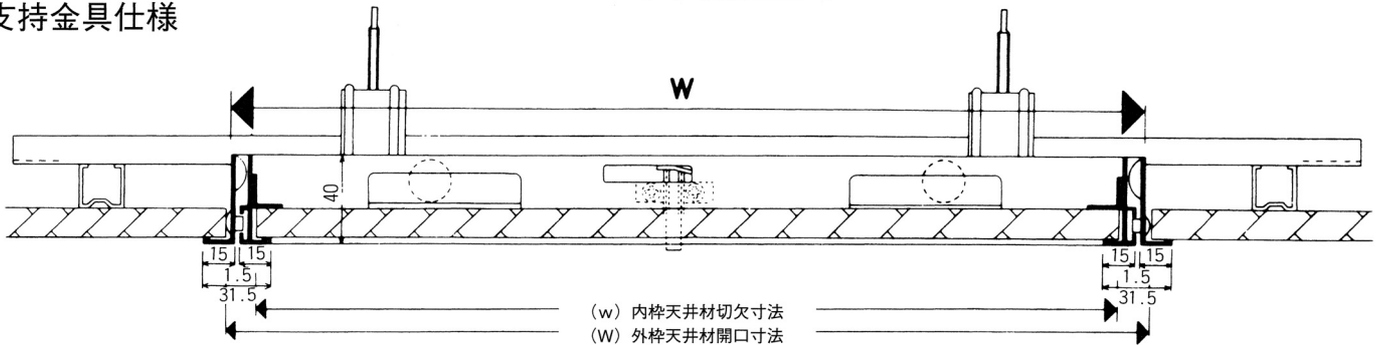
# RC型



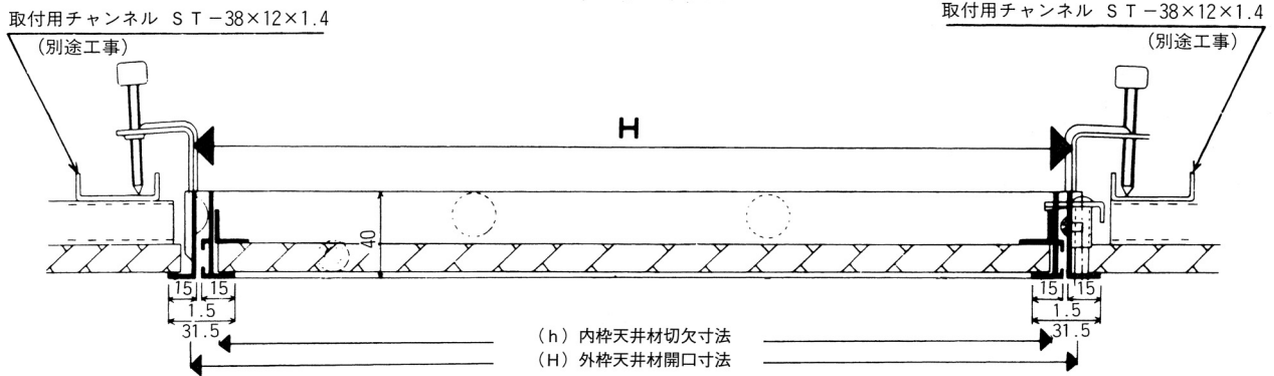
## 施工例

### 1 支持金具仕様

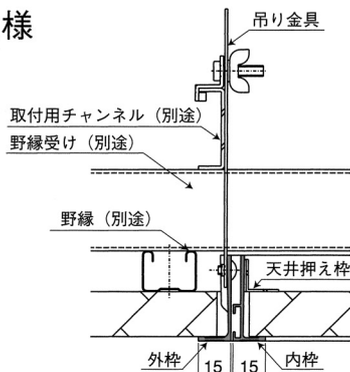
〈タテ断面図〉



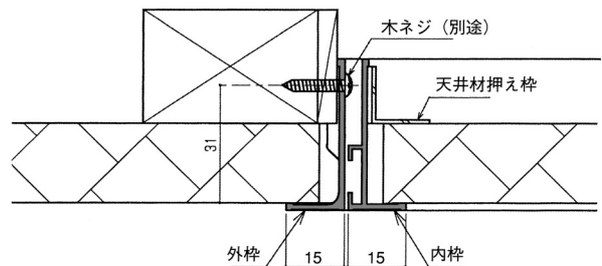
〈ヨコ断面図〉



### 2 吊り金具仕様



### 3 木下地



#### ⚠ 使用上の注意

次のことを守って下さい。  
点検口の落下・破損の恐れがあり危険です。

- 天井点検口の用途以外に使用しないで下さい。
- 点検口の外枠や内枠に乗ったりぶら下がったりしないで下さい。
- 点検口に重量物を取付しないで下さい。
- 内枠の急な開閉はしないで下さい。
- 点検口から離れるときは施錠を確実に行って下さい。



JIS JQA JIS H4100 JQ0308097 JIS JQA JIS H8602 JQ0309011

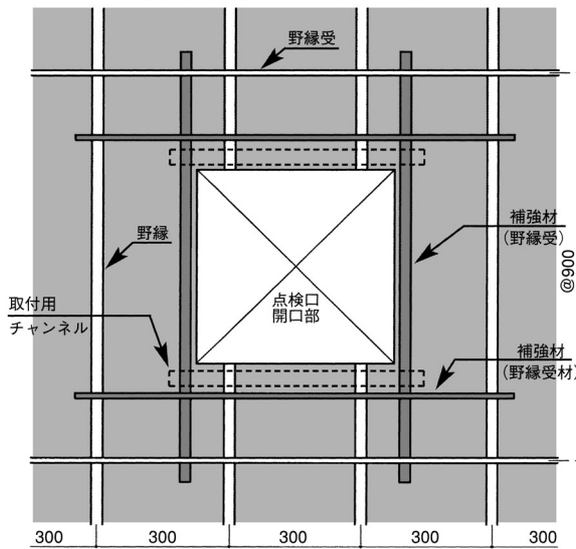
**理研軽金属工業株式会社**

〒422-8530 静岡県駿河区曲金3丁目2-1 TEL (054) 287-6341(代) FAX (054) 287-6637

# 施工手順

## 1 天井材の開口 開口部補強例

※開口部強度を充分検討して  
天井材を施工して下さい。



屋内天井専用の点検口です

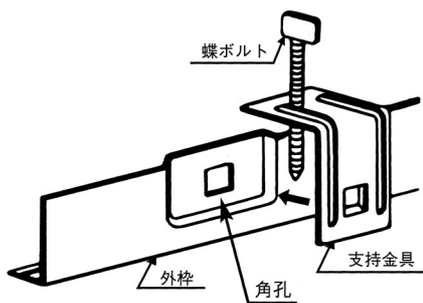


製品にはすべて注意シールを貼ってあります。  
安全には十分注意して下さい。

天井材切欠寸法表 (天井材切欠寸法は正確をお願いします。外枠側  $+0$ ・内枠側  $+2$ )

天井点検口記号	W	H	外枠天井材開口寸法		内枠天井材切欠寸法	
			W	H	w	h
RC-303	294	294	303	303	273	273
RC-306	294	597	303	606	273	576
RC-454	445	445	454	454	424	424
RC-606	597	597	606	606	576	576
RC-909S	900	900	909	909	879	879
RC-909W	900	900	909	909	879	431

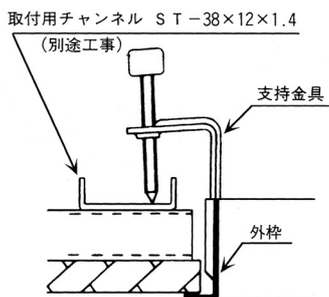
## 2 外枠の取付け (支持金具仕様)



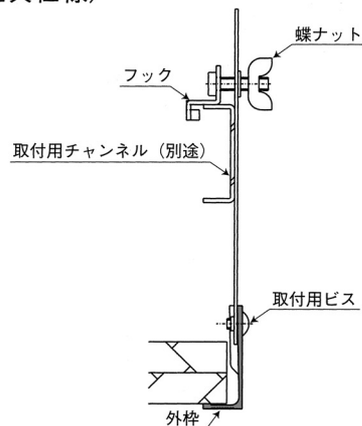
外枠の角孔へ内側から支持金具を差込みます。

注)支持金具は、外枠の4辺に取付け可能ですが、必ず向合う2辺の角孔(4ヶ所)へ取付けて下さい。

## (吊り金具仕様)

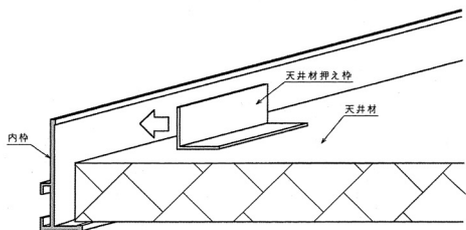


蝶ボルトを締め、取付用チャンネル(別途工事)にしっかり取付けて下さい。



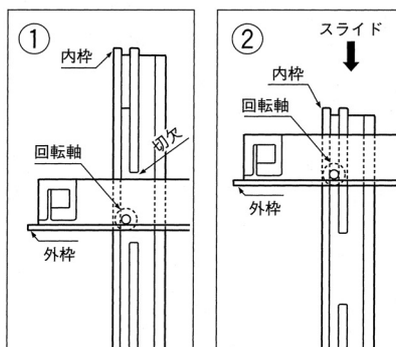
取付用チャンネルへフックをかけ蝶ナットで固定して下さい。

## 3 内枠に天井材をセット



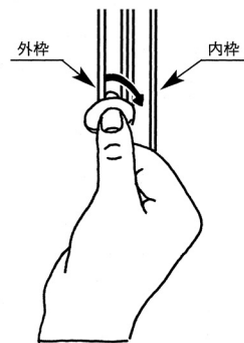
内枠内寸に合わせ(天井材切欠寸法表参照)天井材をハメ込み、天井材を押え枠(粘着テープ式)で固定。天井材3ミリ~23ミリ厚に対応できます。  
押え枠の取付けは内枠の油分・ゴミ等を取り去ってから圧着して下さい。

## 4 内枠を外枠にセット



外枠の回転軸に内枠ガードレールの切欠部を合わせ、落とし込んでスライドセットします。

## 5 施錠



点検口を閉じ、コイン等で内枠のラッチの軸を90度右に回してロック完了。